

Accessoires Station ECS



Spécificités

Station eau chaude sanitaire flexibles pour toutes les applications et toutes les exigences de performances. Non liés à une source de chaleur et équipés d'une pompe de circulation.

Avantages

- > débits d'eau entre 1300 l et 8500 l par heure
- > pompe de circulation intégrée
- > dimensions compactes
- > utilisation flexible et rapide
- > le mitigeur thermostatique manuel garantit une température constante de l'eau chaude



Caractéristiques techniques

| Numéro d'article | FW-090.1 | FW-145.1 | FW-200.1 |
|---|--|---------------------|----------------------|
| Puissance de chauffage | 90 kW | 145 kW | 200 kW |
| Température de l'eau chauffage | 35-55 °C | 40-60 °C | 35-55 °C |
| Puissance eau douce à 45 °C | 1300 l/h | 4500 l/h | 5100 l/h |
| Tension | 230 V | 230 V | 230 V |
| Fréquence | 50 Hz | 50 Hz | 50 Hz |
| Consommation de courant max. | 0.49 A | 3 A | 0.13-1.1 A |
| Puissance absorbée max. | 0.05 kW | 0.5 kW | 0.01-0.13 kW |
| Prise | T12 | 2 x T12 | T12 |
| Dimensions P x L x H | 520 x 1575 x 960 mm | 800 x 750 x 1230 mm | 530 x 1575 x 1030 mm |
| Poids | 83 kg | 80 kg | 97 kg |
| Pompe circulation débit max. | 8.8 m³/h | 8.8 m³/h | 8.8 m³/h |
| Pompe circulation hauteur manométrique max. | 8 m | 10 m | 8 m |
| Raccordement chauffage D/R | KA-66 Storz | KA-66 Storz | KA-66 Storz |
| Raccordement eau froid / chaud | par 1 x 1 pouce IG | 1 pouce Geka plus | ¾ pouce IG |
| Raccordement eau circulation | 1 pouce IG | 1 pouce Geka plus | ¾ pouce IG |
| Domaines d'application | chauffage de secours, préparation d'eau chaude | | |

